

Trappen



DE VRIES
TRAPPEN

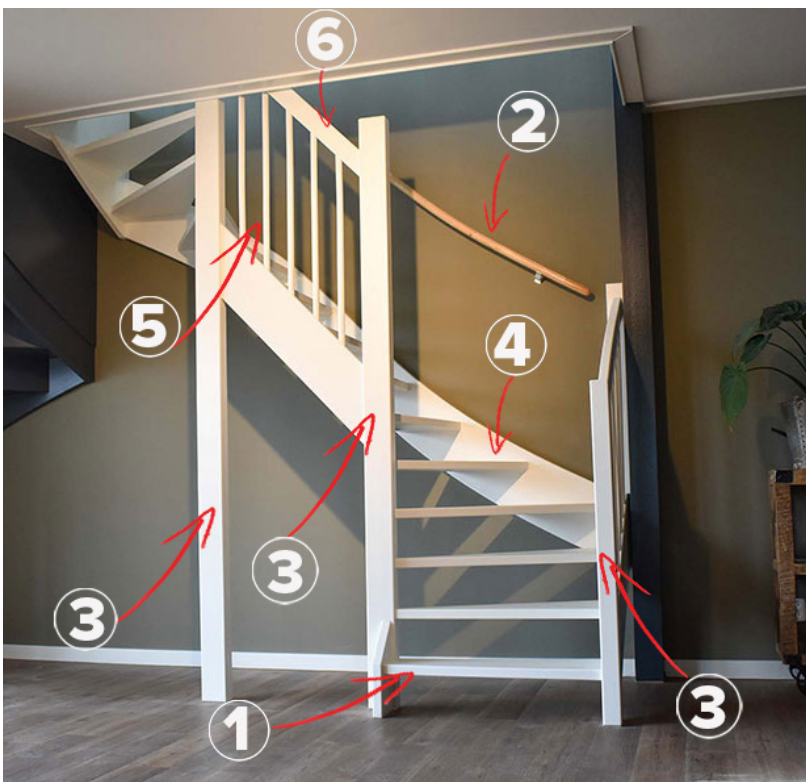
← KUIN



Middels deze brochure wil Aannemingsbedrijf Kuin u inzicht geven in de verschillende keuzemogelijkheden die u heeft wanneer u een nieuwe trap gaat uitzoeken. U heeft de keuze uit verschillende kleuren, structuren en materialen. In deze brochure hebben we alle opties voor u op een rij gezet.

Tallose mogelijkheden

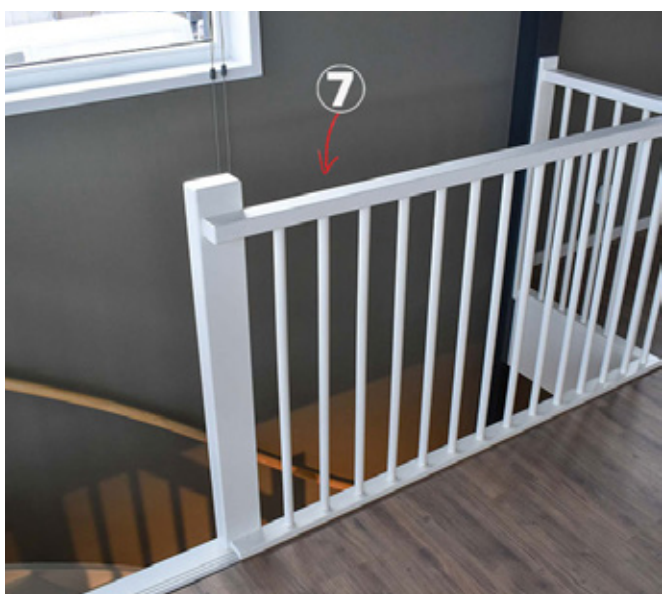
U heeft bij ons veel keuzemogelijkheden. Er zijn diverse opties wat betreft de uitvoering van bijvoorbeeld traptreden, stootborden, balusters, leuning, dekregels en spillen. Wij kunnen ons voorstellen dat deze termen voor u niet direct duidelijk zijn. We zullen daarom kort een aantal traptermen toelichten, waarna we per onderdeel alle opties bijlangs zullen gaan.



1. Trede
2. Leuning
3. Spillen
4. Boom
5. Baluster (of spijl)
6. Dekregel
7. Vloerhek
8. Stootbord
9. Slijtstrip

Afbeelding 1: onderdelen van een trap

Van **traptrede(n)** en een **trapeuning** zult u vast al vaker gehoord hebben, maar ook andere onderdelen van de trap hebben hun eigen benaming. Zo noemen we de verticale paal waar een trap op steunt de **trapspil**. Op afbeelding 1 zijn dat er drie; twee hoofdspillen en een hulpspil. Op de hulpspil rust de **balustrade**; dit is een hekwerk dat aan de zijkant van de trap bevestigd is en dezelfde stijgingshoek heeft als de trap. Dit hekwerk bestaat uit **balusters** (ook wel **spijlen** genoemd) en een **dekregel** (een handregel aan de bovenzijde van de balustrade of **vloerhek**). De trap op afbeelding 1 bevat geen vloerhek, maar deze is op afbeelding 2 wel te zien. Dit is een horizontaal hekwerk op de verdieping om te voorkomen dat iemand naar beneden valt.



Afbeelding 2: Vloerhek



Afbeelding 3: Dichte trap met stootborden en slijtstrippen

Op afbeelding 1 is een open trap afgebeeld. Echter is het ook mogelijk om een dichte trap te kiezen. Bij een dichte trap is de ruimte tussen de treden opgevuld met verticale planken, ook wel **stootborden** genoemd. Een voorbeeld hiervan is de trap op afbeelding 3. Ook bevat de trap enkele, rubberen **slijtstrippen**; deze maken de trap antislip.

NB: Aan de afgebeelde kleuren in deze brochure kunnen geen rechten worden ontleend

Treden

Qua traptreden maken wij onderscheid in houten treden en Next Step treden.

Houten treden

U kunt kiezen tussen verschillende soorten houten treden:

- Vurenhout: dit is de meestgebruikte houtsoort in Nederland omdat dit een relatief voordelige houtsoort is.
- Hardhout. Dit is steviger dan vurenhout. Hierdoor kraakt het minder en is het mooier af te werken.
- Essen. Essenhout groeit in Europa en wordt gemaakt van loofhout (hardhout). Het hout is goed te onderscheiden van andere houtsoorten omdat het meer 'vlamt'. De verschillende afwerkingen van Essen die we binnen staan op de pagina hiernaast.
- Eiken. Dit wordt net als Essen gemaakt van loofhout. Het vlamt ook, maar minder dan Essen. Eikenhout heeft noesten en kopscheuren in het hout. De verschillende afwerkingen van Eiken die we bieden vind je hiernaast.



Hardhout wit gegrond

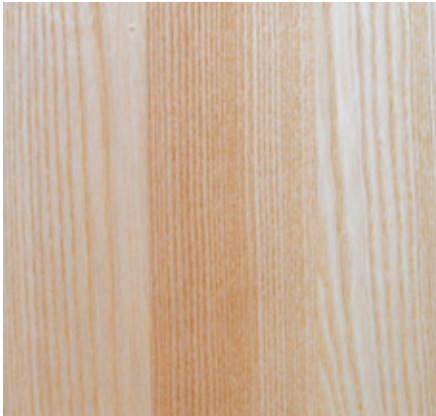


Vurenhout

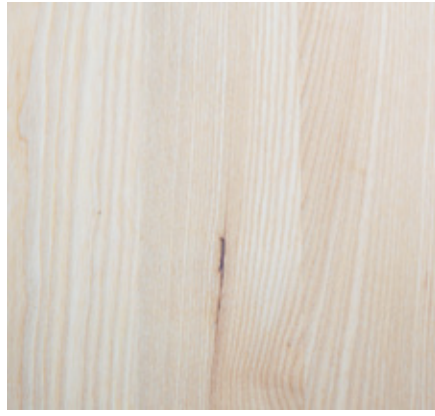
Next Step treden

Naast houten treden kunt u ook kiezen voor treden van Next Step. Dit zijn de sterkste en meest slijtvaste traptreden. Deze treden zijn gemaakt van hogedruklaminaat (HPL). De kleuren van Next Step passen moeiteloos in ieder interieur. Wilt u een houtstructuur of een trap met een robuuste betonlook? Met Next Step kan dit allemaal. Next Step treden zijn modern, slijtvast, veilig (antislip), onderhoudsarm, kleurecht, milieuvriendelijk én duurzaam. U kunt een open trap kiezen, maar u kunt de trap ook dicht laten maken met stootborden die in dezelfde Next Step designs verkrijgbaar zijn.

Houtsoorten treden



EsSEN Monocoat
Pure



EsSEN Monocoat
White



EsSEN Monocoat
Ash Grey



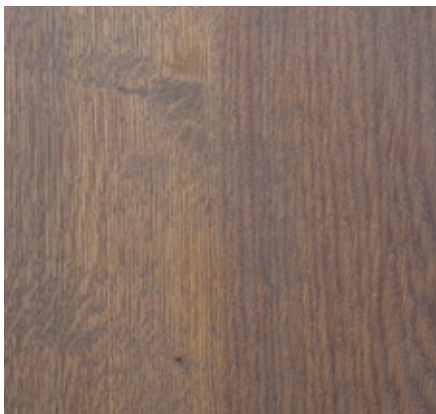
EsSEN Monocoat
Mud Light



Eiken Monocoat
Pure



Eiken Monocoat
White



Eiken Monocoat
Ash Grey

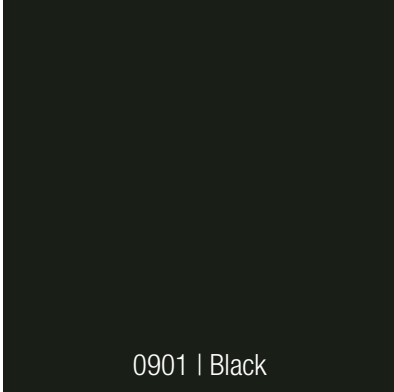


Eiken Monocoat
Mud Light

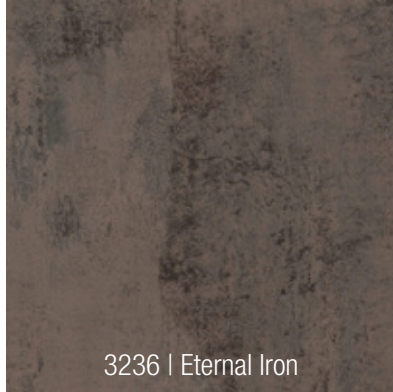
* Let op: kleuren zijn indicaties en kunnen in het echt afwijken.



Next Step treden



0901 | Black



3236 | Eternal Iron



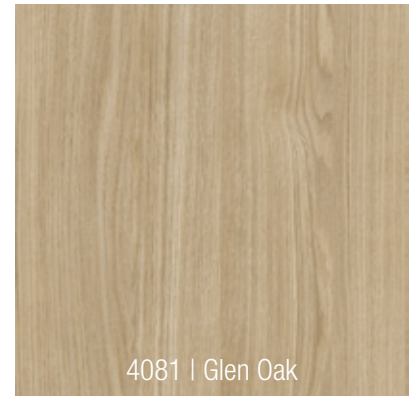
4005 | Chalet Oak



4019 | Michigan Elm



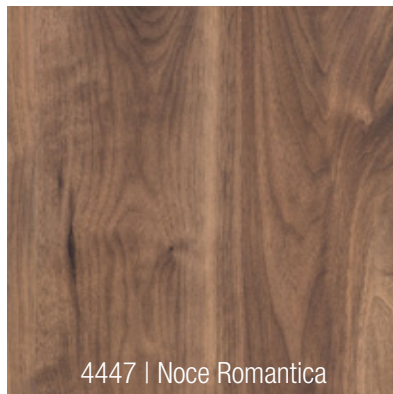
4080 | Sunday Oak



4081 | Glen Oak

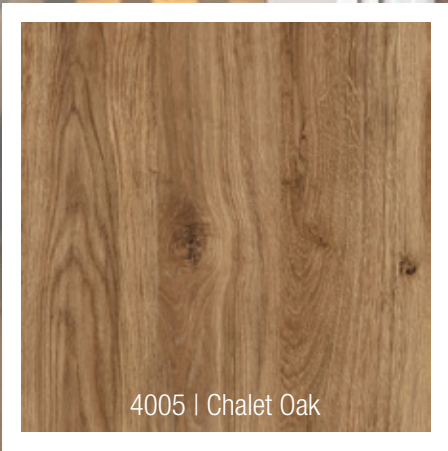


4915 | Blue Steel



4447 | Noce Romantica





4005 | Chalet Oak



4019 | Michigan Elm

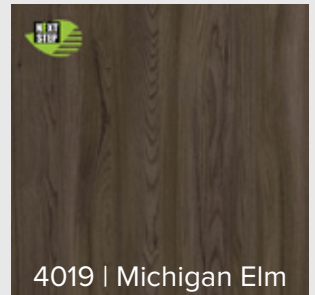


4005 | Chalet Oak

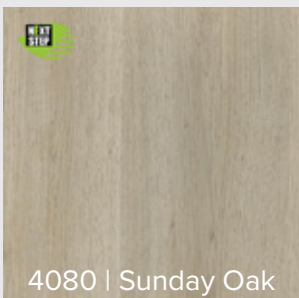
Treden: Chalet Oak
Stootborden: Chalet Oak
Leuning: ø40 mm
Hekwerk: Balustrade
Spijlen: Rond, ø27mm
Dekregel: Kantig, 38 x 80 mm



Treden: Michigan Elm
Stootborden: Wit
Leuning: ø40 mm
Hekwerk: Balustrade
Spijlen: Rond, ø27 mm
Dekregel: Kantig, 38 x 80 mm



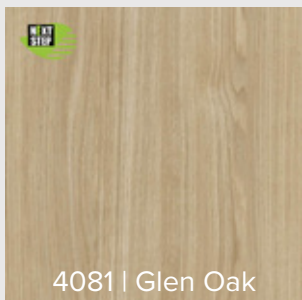
4019 | Michigan Elm



4080 | Sunday Oak

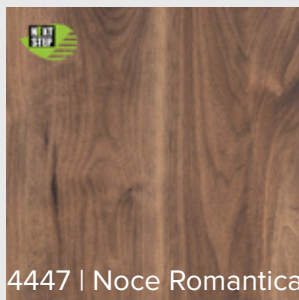
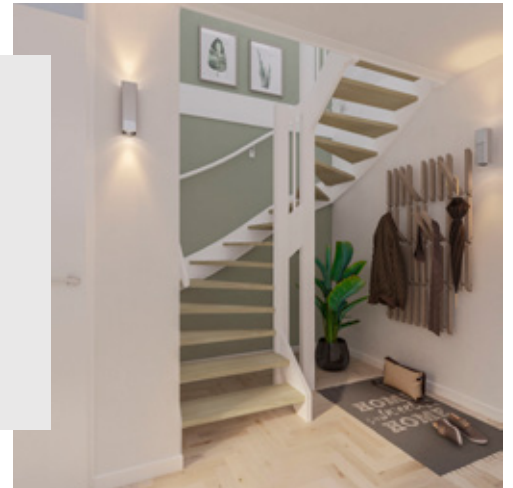
Treden: Sunday Oak
Stootborden: Sunday Oak
Leuning: ø40 mm
Hekwerk: Balustrade
Spijlen: Rond, ø27mm
Dekregel: Kantig, 38 x 80 mm





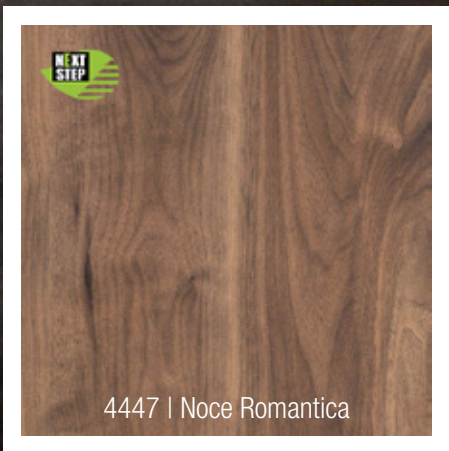
4081 | Glen Oak

Treden: Glen Oak
Stootborden: Geen
Leuning: ø40 mm
Hekwerk: Balustrade
Spijlen: Rond, ø 27 mm
Dekregel: Kantig, 38 x 80 mm



4447 | Noce Romantica

Treden: Noce Romantica
Stootborden: Noce Romantica
Leuning: ø40 mm
Hekwerk: Balustrade
Spijlen: Rond, ø27 mm
Dekregel: Kantig, 38 x 80 mm



4447 | Noce Romantica

Trapboom

De trapboom is eigenlijk de basis van de trap. Tussen de trapbomen worden de treden geplaatst. U kunt bij ons kiezen uit twee soorten hout waar de trapboom (en spillen) van gemaakt worden.



Vurenhout



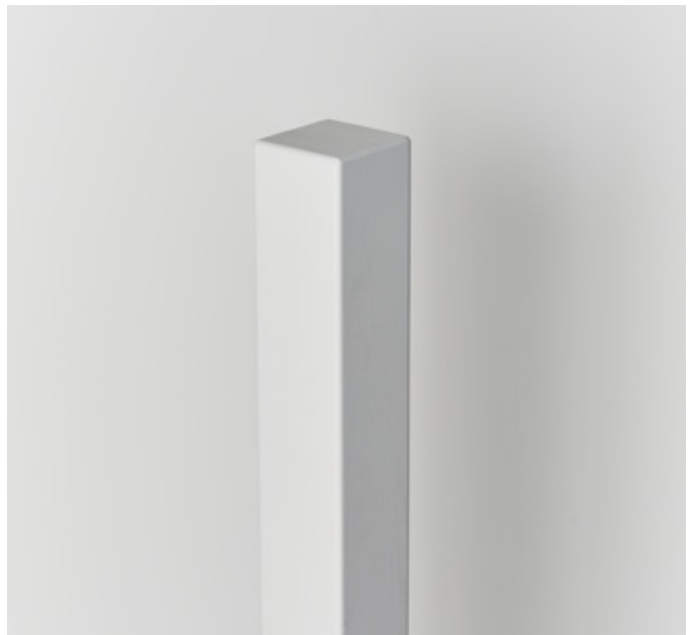
Hardhout wit gegrond

Hardhout en vurenhout lijken erg op elkaar, toch is er een verschil. Hardhout is steviger dan vurenhout en strakker af te werken (zonder zichtbaar houtmotief).

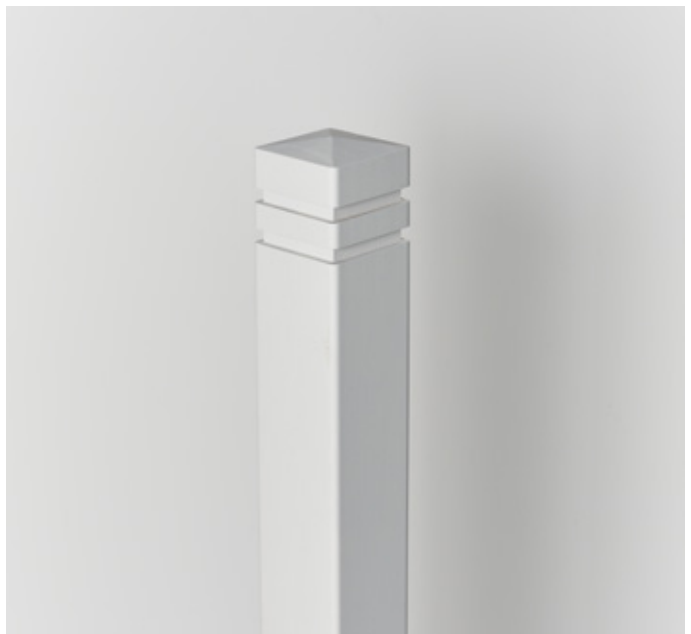
Spillen

Voor de spillen heeft u keuze uit vorm en houtsoort. U heeft hierin twee keuzemogelijkheden; een 90x90 mm spil of een 90x90 mm spil die is uitgevoerd met een diamantkop en twee horizontale groeven.

Spil 90x90 mm



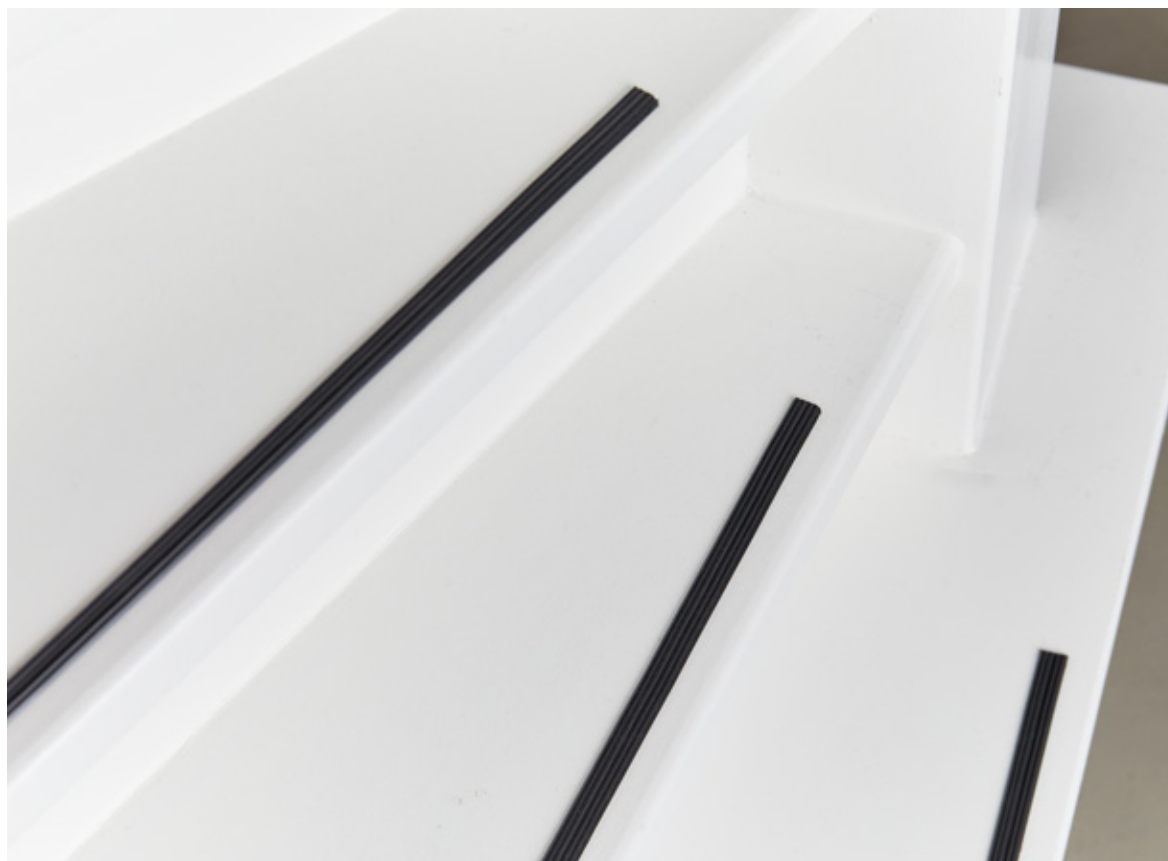
Spil 90x90 mm met
diamantkop en twee
horizontale groeven



Slijtstrippen

U heeft kunnen zien in welke kleur en van welk materiaal de treden in uw trap gemaakt kunnen worden. Daarbij kunt u ook nog kiezen of u slijtstrippen aangebracht wil hebben in de treden. Deze strippen zorgen voor extra veiligheid vanwege de antislip werking en minder slijtage aan de treden.

Enkele rubberen slijtstrip



Wanneer u voor Next Step traptreden kiest, is een slijtstrip niet mogelijk. In deze treden zit een antislipstructuur (R10) verwerkt, waardoor de treden zelf al antislip zijn.

Balusters in hekwerken

Wellicht zijn er hekwerken nodig in uw trap zoals een balustrade of vloerhek. Een balustrade is nodig wanneer er geen muur is om een leuning aan te bevestigen. Een vloerhek wordt gebruikt om resterende ruimte rondom een trapgat te dichten zodat het onmogelijk wordt om in het trapgat te vallen. Deze hekwerken bestaan uit balusters (spijlen) en dekregels. Wat betreft de balusters zijn er ook verschillende mogelijkheden qua dikte, materiaal en afwerking. Daar waar nodig worden hekwerken dicht uitgevoerd i.v.m. veiligheidseisen.

Rechthoekige baluster
(strak) 19x45 mm



Rechthoekige baluster
(met facet) 19x45 mm



Rechthoekige baluster
(met groef) 19x45 mm



Stalen baluster MR10
gepoedercoat



Stalen baluster S06
ø12 gepoedercoat



Leuningen en dekregels

De muurleuning en dekregel van de balustrade zijn in diverse vormen en maten leverbaar. Hieronder hebben we de opties op een rij gezet waar u uit kunt kiezen.

Leuningen kantig
38x80 mm



Leuningen / dekregels
50x80 mm met groef



Leuningen / dekregels
sleutelgatprofiel 38x80
mm



Leuningen / dekregels
sleutelgatprofiel 50x80
mm







KUIN

De Tocht 5, 1611 HT Bovenkarspel

T: 0228 511 313

E: info@kuinbv.nl

I: www.kuinbv.nl